

## Ficha Técnica de Produto: CODA-MIX

Referencia: FC-P-052

### TEORES DECLARADOS

Boro (B) solúvel em água	0,38% p/v	0,30% p/p
Cobre (Cu) complexado solúvel em água	0,15% p/v	0,12% p/p
Ferro (Fe) complexado solúvel em água	5,12% p/v	4,00% p/p
Manganês (Mn) complexado solúvel em água	2,56% p/v	2,00% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,10% p/v	0,08% p/p
Zinco (Zn) complexado solúvel em água	0,64% p/v	0,50% p/p

Agentes complexantes: lignosulfonatos (LS), ácido cítrico, EDTA.

### CLASSIFICAÇÃO

#### ADUBO CE

E.2.1. Mistura fluida de adubos de micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn, Mo e Zn) complexados por LS e quelatados por EDTA.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) N.º 889/2008, Anexo I. Confirmação de compatibilidade emitida pela BCS Öko-Garantie (certificado A-2011-00960/2018-00707/0156).

Classe A - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).\*

\*Excepto nos que são parte integrante da formulação.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução escura
Cor	Castanho-escura
Densidade (kg/l)	1,28 ± 0,01
pH	2,5 ± 0,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

## PROPRIEDADES

O Coda-Mix é um complexo de micronutrientes quelatados para aplicação foliar. Contém uma mistura equilibrada de micronutrientes (boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco), combinada com um agente complexante natural (lignosulfonatos) e um quelatante (EDTA), que confere ao complexo de microelementos grande poder de absorção e assimilação em aplicações foliares. O Coda-Mix é um bom dispersante e agente humectante quando aplicado em conjunto com outros produtos.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Coda-Mix é um complexo equilibrado de microelementos, formulado para suprir as necessidades nutricionais das culturas através de aplicações foliares durante o período vegetativo.

As doses recomendadas são:

Culturas	Nº Aplicações	Dose média por aplicação
Citrinos	2 - 4	2 - 3 l/ha
Fruteiras, vinha	2 - 3	2 - 3 l/ha
Café, cacau	1 - 3	2 - 3 l/ha
Plátano, banana	4 - 8	2 - 4 l/ha
Tabaco	1 - 3	1,5 - 3 l/ha
Ananás	2 - 4	2 - 3 l/ha
Algodão	1 - 3	2 - 3 l/ha
Milho, sorgo	1 - 2	1 - 3 l/ha
Trigo, cevada, arroz	1 - 2	1 - 3 l/ha
Soja, feijão, amendoim	1 - 2	2 - 3 l/ha
Leguminosas	1 - 3	2 - 3 l/ha
Tomate, pimento	2 - 3	2 - 3 l/ha
Melão, melancia, pepino	2 - 4	2 - 3 l/ha
Ornamentais	2 - 3	1 - 3 l/ha

Para outras culturas, a dose média recomendada em aplicação foliar é de 200 - 300 ml/ha. Em fertirrega, recomenda-se uma dose na média de 3 - 5 l/ha, aplicada a cada 7 - 10 dias.

## OBSERVAÇÕES

O Coda-Mix é um corrector de carências múltiplas que não está sujeito a quaisquer considerações toxicológicas, tanto de transporte como armazenagem.

Versão 5 de 07/01/2019

**SEDE OLHÃO**  
morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

**ALPIARÇA**  
morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

**FERREIRA DO ALENTEJO**  
morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt  
www.hubelverde.com



O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Conservar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento ideal entre 5 e 35 °C.

Não empilhar mais de 3 vasilhas ou 5 caixas em altura.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.



# HUBEL

## Grupo

**SEDE OLHÃO**

morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

**ALPIARÇA**

morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

**FERREIRA DO ALENTEJO**

morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com